

RCI

RHONE CHIMIE INDUSTRIE

219

DATE : 25.08.94	FICHE DE DONNEES DE SECURITE SELON LA NORME NFT 01-102	PAGE
dition : 01	PRODUITS CHIMIQUES A USAGE INDUSTRIEL	1/3

1) IDENTIFICATION :

U PRODUIT :

BACTIFIL
bactéricide fongicide désodorisant.

DE LA SOCIETE :

RHONE CHIMIE INDUSTRIE
Z.A.E. CHAMPAGNE
07300 TOURNON
TEL : 75.08.90.00. FAX : 75.08.90.29.

26 03 96

2) COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :

Préparation à base de bactéricide de type alkylamine, dérivé alcoolique et parfum en phase aqueuse.

3) IDENTIFICATION DES DANGERS :

Non étiquetable.

4) PREMIERS SECOURS :

Dans tous les cas faire appel à un médecin, dans l'attente, suivre les instructions suivantes :

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau.

En cas de projection dans les yeux, laver de suite à grande eau. Consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin.

5) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

Moyens d'extinction : poudres, mousses, dioxyde de carbone, eau pulvérisée.

Porter combinaison anti-feu, masque respiratoire autonome, lunettes, gants.

6) MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

En cas d'épandage important du produit concentré, utiliser un absorbant. Récupérer dans des fûts étanches.
Rincer le sol à grande eau. Ne pas rejeter le produit en grande quantité à l'égout.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE :

Conserver en récipients bien fermés, à l'abri du gel, et à l'écart des oxydants.

Eviter les emballages en alliages légers et métaux ferreux. Utiliser des récipients en plastique ou acier inoxydable.

Le port de gants et de lunettes est recommandé lors de manipulations fréquentes du produit concentré. Eviter le contact avec les yeux.

RCI

RHONE CHIMIE INDUSTRIE

NOM DU PRODUIT : BACTIFIL	DATE : 25.08.94.	PAGE 3/3
---------------------------	------------------	-------------

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Non concerné.

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Pas de symbole, pas de R, S
Selon la Directive 88/379 CEE du 07 Juin 1988 modifiée, notre préparation est non étiquetable.

16) AUTRES INFORMATIONS :

Cette fiche complète la notice technique mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du 25 Août 1994. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Fiche de Données de Sécurité



ABSORBOIL LOURD		A1		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> 1. Identification de la préparation et de l'entreprise </div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">9</div> <div style="text-align: right;"> <i>15-10-2002</i> <i>ver : 1</i> </div> </div>				
<p>- Identification de la préparation</p> <p>Nom commercial</p> <p>- Identification de l'entreprise</p> <p>Adresse et numéro de téléphone</p> <p>- Numéro de téléphone d'appel d'urgence</p>	<p style="text-align: center;">ABSORBOIL LOURD</p> <p style="text-align: center;">Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance SA Route de Wallonie, 4 B - 7011 GHILIN Tél : 065 / 357 361 Fax : 065 / 357 337 e-mail : ntcn.sa@yucom.be CENTRE ANTIPOISONS : 070 / 245 245</p>			
2. Composition / informations sur les composants				
<p><u>Composition</u></p> <p>TERRE DE MOLER CALCINEE</p> <p>Ce produit contient d'autres substances non classées selon la Directive européenne des préparations et substances dangereuses (Dir. 67/548/CE).</p>	<p><u>% Poids</u></p> <p>± 100 %</p>	<p><u>N° CAS</u></p> <p>-</p> <p><u>N° EINECS</u></p> <p>-</p>		
3. Identification des dangers				
<p>Nature du danger</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <p>Dangers pour la santé</p> <p>Risques pour l'environnement</p> <p>Risques physico-chimiques</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte.</p> <p>Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.</p> <p>Aucun à notre connaissance</p> </td> </tr> </table>			<p>Dangers pour la santé</p> <p>Risques pour l'environnement</p> <p>Risques physico-chimiques</p>	<p>Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte.</p> <p>Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.</p> <p>Aucun à notre connaissance</p>
<p>Dangers pour la santé</p> <p>Risques pour l'environnement</p> <p>Risques physico-chimiques</p>	<p>Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte.</p> <p>Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.</p> <p>Aucun à notre connaissance</p>			
4. Premiers secours				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <p>Voie d'exposition</p> <p>Inhalation</p> <p>Contact avec la peau</p> <p>Contact avec les yeux</p> <p>Ingestion</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Mettre la victime à l'air libre.</p> <p>Laver au savon et à l'eau.</p> <p>Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.</p> <p>Rincer la bouche.</p> <p>En cas d'ingestion, faire vomir</p> </td> </tr> </table>			<p>Voie d'exposition</p> <p>Inhalation</p> <p>Contact avec la peau</p> <p>Contact avec les yeux</p> <p>Ingestion</p>	<p>Mettre la victime à l'air libre.</p> <p>Laver au savon et à l'eau.</p> <p>Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.</p> <p>Rincer la bouche.</p> <p>En cas d'ingestion, faire vomir</p>
<p>Voie d'exposition</p> <p>Inhalation</p> <p>Contact avec la peau</p> <p>Contact avec les yeux</p> <p>Ingestion</p>	<p>Mettre la victime à l'air libre.</p> <p>Laver au savon et à l'eau.</p> <p>Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.</p> <p>Rincer la bouche.</p> <p>En cas d'ingestion, faire vomir</p>			
5. Mesures de lutte contre l'incendie				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <p>Moyens d'extinction</p> <p>Risques particuliers</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>non applicable</p> <p>Ce produit n'est pas inflammable</p> </td> </tr> </table>			<p>Moyens d'extinction</p> <p>Risques particuliers</p>	<p>non applicable</p> <p>Ce produit n'est pas inflammable</p>
<p>Moyens d'extinction</p> <p>Risques particuliers</p>	<p>non applicable</p> <p>Ce produit n'est pas inflammable</p>			

Fiche de Données de Sécurité



ABSORBOIL LOURD		A1
<p>Inhalation Contact avec la peau Contact avec les yeux Ingestion Sensibilisation - Toxicité sub-aigüe et chronique</p> <p>Effets cancérogènes Effets mutagènes Toxicité vis-à-vis de la reproduction</p>	<p>L'inhalation de la poussière peut irriter les voies respiratoires supérieures. Aucun à notre connaissance Irritation mécanique. L'ingestion de grandes quantités peut provoquer maux de tête.</p> <p>Non susceptible de provoquer d'effets cancérogènes sur base des substances contenues dans ce produit. Non susceptible de provoquer d'effets mutagènes sur base des substances contenues dans ce produit. Non susceptible de provoquer d'effets tératogènes sur base des substances contenues dans ce produit.</p>	
12. Informations écologiques		
<p>Mobilité Ecotoxicité</p>	<p>Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.</p>	
13. Considérations relatives à l'élimination <i>Suivre les prescriptions du Service Core</i>		
<p>Elimination des déchets Elimination des emballages</p>	<p>Ce produit ne peut, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux et nationaux. Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur. L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour l'emballage de ce produit.</p>	
14. Informations relatives au transport		
<p>Désignation exacte d'expédition Route (ADR) / Rail (RID) / Fluvial (ADNR)</p>	<p>non réglementé Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.</p>	
15. Informations réglementaires <i>For all symbols for or R, S</i>		
<p>Classification CE</p>		
16. Autres informations		